

Адрес: 0025, Ереван,
ул. А. Манукяна 1, ЕГУ,
ф-т Информатики и прикладной
математики

Телефон: (+374 10) 552 511
Мобильный: (+374 93) 866 694
Эл. Адрес: gagik@ysu.am

Гагик Сардарян

Дата рождения

17.09.1952г.

Образование (начиная с ВУЗ-а)

1969-1974гг. Механико-математический факультет ЕГУ

Ученая степень

[кандидатская – “Определение напряженно-деформированного состояния и оптимизация анизотропных неоднородных цилиндрических оболочек и стержней”, 1993г., К 055.01.02 ЕГУ]

Опыт работы

1974-1975 ассистент кафедры математического обеспечения ЭВМ,
ф-т Прикладной математики, ЕГУ

1975-1977 ассистент кафедры ЭВМ и программирования,
ф-т Прикладной математики, ЕГУ

1977-1979 Руководитель группы учебной лаборатории теоретической кибернетики,
ф-т Прикладной математики, ЕГУ

1979-1982 Старший программист учебно-вычислительной лаборатории,
ф-т Прикладной математики, ЕГУ

1982-1991 ассистент кафедры ЭВМ и программирования,
ф-т Прикладной математики, ЕГУ

1991-1995 ассистент кафедры ЭВМ и программирования,
ф-т Информатики и прикладной математики, ЕГУ

1995-1996 доцент кафедры ЭВМ и программирования,
ф-т Информатики и прикладной математики, ЕГУ

1996-2007 доцент кафедры Системного программирования,
ф-т Информатики и прикладной математики, ЕГУ

2007- по настоящее время доцент кафедры Программирования и информационных технологий,
ф-т Информатики и прикладной математики, ЕГУ

Читаемые курсы

Компьютерные сети и протоколы

Архитектура современных ЭВМ и язык ассемблера

ЭВМ и программирование / C + + /

Круг научных интересов	Базы данных, кодирование-шифрование, компьютерные сети и протоколы
Участие в грантах (настоящих и прошлых)	-
Языки	Армянский, русский, немецкий
Профессиональное членство (ОА, профессиональный совет, редакция научного журнала, фонды и т.д.)	-
Награды	-
Список	<ol style="list-style-type: none"> 1. Г.Р. Сардарян – Переключение реальных и защищенных режимов для микропроцессоров Intel 386+ (методические указания для студентов факультета ИПМ) “Наука и образование в Арцахе ”, 1-2, 2007г., стр. 25-28 /арм./ 2. Г.Р. Сардарян – Расчет анизотропных осесимметричных цилиндрических оболочек с учетом поперечных сдвиговых напряжений Ереван: ЕГУ, Ученые записки, 1995, 1, стр.40-45 3. В.С. Саркисян, Б.П. Гегамян, Г.М. Джулакян, Г.Р. Сардарян – К решению задач оптимизации неоднородных конструкций Материалы Всесоюзного научного семинара “Актуальные проблемы неоднородной механики”, Ереван-91, 4. Г.Р. Сардарян – Изгиб анизотропных цилиндрических оболочек с учетом поперечных сдвиговых деформаций VI Всесоюзная конференция по композиционным материалам, т. 2, Ереван-1987(УДК 539.3) 5. В.А. Метанджян, Г.Ц. Акопян, Г.Р. Сардарян – Исследование близости измерений и распознавание полных погодноклиматических картин станций сухой субтропической зоны Отчет НИР, ГГ-5-81 “Арагац”, доп. “Климат” 14/14, фондовый материал для служебного пользования ЕГУ, 1981 6. Г.А. Александрян, Г.Ц. Акопян, Г.Р. Сардарян – Разработка и апробация математической модели для распознавания погодноклиматических условий сухой субтропической зоны Технический отчет, ЕГУ, г. Ереван, 1980г. 7. Г.Р. Сардарян – Алгоритмическая разрешимость проблемы включения в определенных классах логических схем Молодой научный работник, Ереван, 1978г., т. 28, стр. 50-63/арм./

]